

2020年度 維持管理情報（放射性物質濃度測定に関する項目）

焼却灰		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定項目															
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	検出限界濃度未満												
	セシウム137	Bq/kg	検出限界濃度未満	14.6	11.9	検出限界濃度未満	16.6	検出限界濃度未満							
	セシウム合計	Bq/kg	検出限界濃度未満	14.6	11.9	検出限界濃度未満	16.6	検出限界濃度未満							
試料採取日			4月7日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月2日	10月1日	11月1日					

1. 国の基準は、8,000 Bq/kg以下である。

飛灰		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定項目														
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	検出限界濃度未満											
	セシウム137	Bq/kg	25.2	61.1	55.3	38.8	26.6	44.4	48.3	31.2				
	セシウム合計	Bq/kg	25.2	61.1	55.3	38.8	26.6	44.4	48.3	31.2				
試料採取日			4月7日	5月27日	6月1日	7月6日	8月4日	9月2日	10月1日	11月1日				

1. 国の基準は、8,000 Bq/kg以下である。

地下灰コンペア室	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
空間放射線量率	$\mu\text{Sv/h}$	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06				
測定日		4月7日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月2日	10月1日	11月1日				